

## Polo ESD, noir, 150g/m<sup>2</sup>, XL

---



---

Les polos ESD de SafeGuard sont le choix parfait pour tous ceux qui ont besoin de confort et de protection. Avec une poche de poitrine pour un espace de rangement supplémentaire et le logo ESD brodé sur la manche gauche, ils offrent à la fois fonctionnalité et style. Leur grammage de 150 g/m<sup>2</sup> les rend agréables à porter. D'un noir intemporel et d'une coupe unisexe, ils offrent de multiples possibilités d'utilisation. La résistance de surface typique se situe entre 10<sup>5</sup> ohms et 10<sup>7</sup> ohms, ce qui garantit une dissipation efficace des charges électrostatiques. Avec la certification Öko Tex et un mélange de matériaux composé de 96% de coton et de 4% de fibres de carbone, ils garantissent non seulement la sécurité, mais aussi le respect de l'environnement. La certification ESD selon IEC 61340-5-1:2016 souligne leur haute qualité et leur fiabilité. Assurez-vous dès maintenant un peu de sécurité et de confort avec les polos ESD de SafeGuard.

Nouveau chez nous : nous vous offrons désormais la possibilité d'imprimer vos polos ESD de manière personnalisée. Que ce soit le logo de votre entreprise ou un autre design,

donnez à votre polo une touche personnelle. Vous trouverez de plus amples informations sur <https://www.weidinger.eu/de/individuelle-bedruckung>

- lavable jusqu'à 40°C

<b>N° d'article</b>	<b>WL69793</b>
mannequin	SG-PS-SCH-150-K30
Fabricant	SAFEGUARD
Fabricant Numéro d'article	SG-PS-SCH-150-K30-XL
Informations sur le fabricant du GPSR	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Couleur	noir
sexuel	unisexe
Résistance de surface typique (Rpp)	10 <sup>5</sup> Ohm – 10 <sup>7</sup> Ohm
Certifié Öko Tex	oui
Taille	XL
composition matérielle	96% coton, 4% fibres de carbone
Certification ESD selon IEC 61340-5-1:2016	oui
Conforme aux normes ESD	oui

## Autres versions

N° d'article	Taille
WL69790	S
WL69791	M
WL69792	L
<b>WL69793</b>	<b>XL</b>
WL69794	XXL
WL69795	3XL